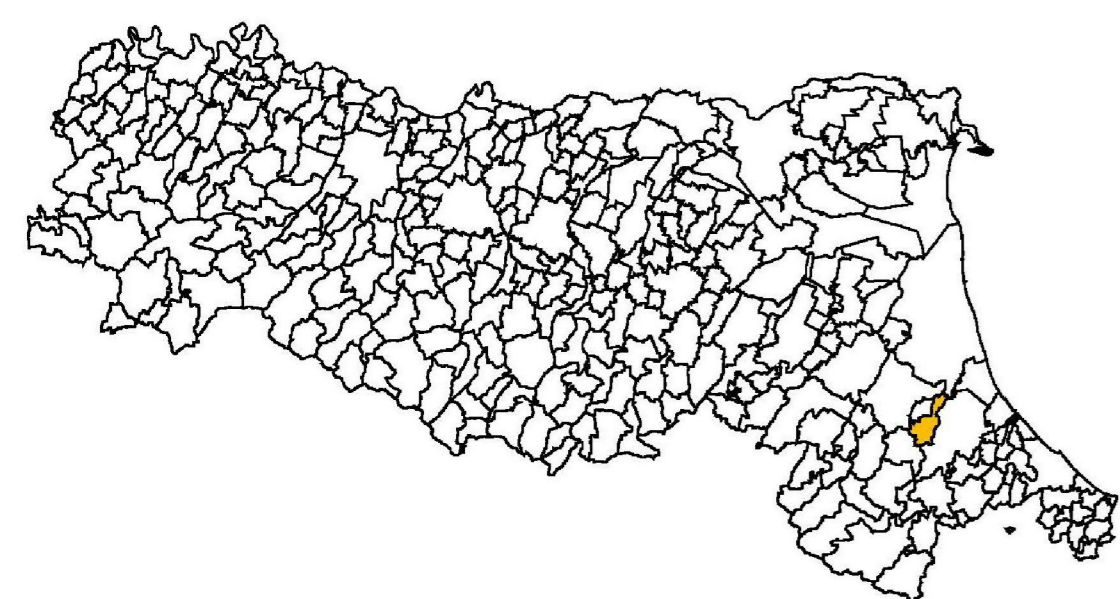


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE MS+CLE
Scala 1:15.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bertinoro



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Unione Montana Appennino Forlivese Comune di Bertinoro Antoniazzi - Studio Associato (Gruppo di mandataria) Dott. Geol. Alberto Domenico Antoniazzi Dott. Geol. Aldo Antoniazzi (Legale Rappresentante) Dott. Geol. Marco Baldi (mandante) Dott. Geol. Stefano Casagrandi (mandante) Dott. Geol. Alfredo Rossi (mandante) Dott. Ing. Giuseppe Spò (mandante) Dott. Geol. Francesco Strappone (mandante)	Dicembre 2017

Legenda

Codice Provincia: 040

Codice Comune: 003

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata
- Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegata alla Delibera dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 112/2007

- FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,3 - 1,4
- FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,5 - 1,6
- FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8
- FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,9 - 2,0
- FA I.S. 0,1-0,5 s = 2,1 - 2,2
- FA I.S. 0,1-0,5 s = 2,3 - 2,4
- FA I.S. 0,1-0,5 s >= 2,5

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante
- Cedimenti differenziali (cavità sepolte)

Zone con amplificazione topografica

- Zone con amplificazione topografica

Zone che necessitano di approfondimenti di MZS

- Zone che necessitano di approfondimenti di MZS di 3° Livello

